インテル® Core™ 2 Duo、harman/kardon® ステ 先進の高性能を凝縮したハイスタンダードノ

15.4型ワイド TX/67C TX/66C TX/65C



レオ スピーカ、大容量HDDなど **-**|

毎日がハイパフォーマンス

パワフルCPU

高速処理と低消費電力を高次元で両立。

CPUには1つのプロセッサに2つ(デュアル)のCPU機能(コア)を内蔵するデュアルコ アを採用したインテル® Core™ 2 DuoプロセッサーT5500 (1.66GHz) を、チップセッ

トにはモバイル インテル®945GM Expressチップ セットを採用。世界中で高い信頼を得ているイン テルがノートPC向けに開発したこの最先端技術 により、強力な処理能力と低消費電力を実現。動 画編集や3Dグラフィックなど、高いパフォーマン スが要求される作業にも余裕で応えます。



2つのコアでデータ処理を分担しておこなうため、処理速度が大幅にアップ。

harman/kardon®ステレオスピーカ 名門オーディオブランドの高音質サウンドを。

世界有数のオーディオメーカとして名高いHarman International社と東芝が共同開発したharman/kardon® ステレオスピーカを搭載。力強い低音域から繊細な高音域まで カバーするワイドレンジ再生を実現します。パソコンの域を超 える豊かなサウンドをお楽しみください。



Windows Vista™ Home Premiumをより軽快に

■高速メモリ

メインメモリには、デュアルチャネル対応の高速 PC2-5300(DDR2-667)メモリを搭載。512MR×2枚の デュアルチャネル動作とメモリアクセスの高速化が 相まって、高速データ転送を実現します。

■高速HDD

5,400rpm高速HDDを搭載。ファイル検索などHDDアク セスを頻繁におこなう作業をはじめ、音楽データや写真 データの読み出しまでスムーズにおこなえます。

■高色純度・高輝度Clear SuperView液晶*

色彩の表現範囲約72%の高色純度液晶を搭載。深みのある赤や みずみずしい緑など、美しい色合いや質感を忠実に再現します。 さらに、490cd/m²の高輝度も実現しています。

■Smooth View™

11 12 13 14 15

全体のバランスやレイアウトはそのままに、専用ボタンで 文字サイズと画像データを拡大/縮小できます。

詳しくは19ページへ▶

■ブリッジメディアスロット

6種類のメモリカードに対応。デジカメで撮った写真を手 軽に取り込めます。 詳しくは19ページへ▶

■DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)

片面2層の書き込みができるDVD±R DI に対応。大容量 8.5GBのデータ保存ができ、ビデオ映像なども1枚にたっ ぷり保存できます。※対応メディアの詳細は27ページをご覧ください。

■「困った?」を解決シリーズソフト

「動画で学ぶOffice Personal 2007」など頼れるソフト が充実。 詳しくは24ページへ▶

■ExpressCardスロット

ノートPC向けの次世代PCカード規格ExpressCardに対 応しています。

機能的にレイアウトされた多彩なインタフェース TX/67C TX/66C TX/65C -



- ② ブリッジメディアスロット
- ③ マイク入力④ ヘッドホン出力
- ⑤ ボリュームダイヤル
- USB2.0コネクタ×2
- ② DVDスーパーマルチドライブ
- ⑧ 雷源コネクタ セキュリティロック・スロット
- * 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の 発信を停止するスイッチです



(intel

Core²

ソフトウェア

サポート・サービス

仕様表

① S-Video出力コネクタ

(4) ExpressCardスロッ

® i.LINK (IEEE1394) コネクタ

東芝ノートPCなら、Windows Vista™ Home Pr

きれいでわかりやすい画面、セキュリティ機能の強化、使いやすい検索機能など多くの新機能を搭載した新OS、Windowsなかでも、洗練されたユーザインタフェースや充実したデジタルエンタテインメント機能を備えたエディションが、Windows東芝ノートPC夏モデルは、このWindows Vista™ Home Premiumを全機種に搭載。しかも、高速HDDや高速メモリなど

Windows® Aero™ 視覚的な楽しさと使いやすさ

3Dやアニメーションを使った最新のユーザインタフェースがWindows® Aero™(エアロ)。 視覚的な効果で目的のウインドウにすばやくたどりつけるなど、新次元の使いやすさを実 現しています。



■Windows® フリップ3D

Windowsキー+Tabキーを同時押しするだけで、開いているウインドウを立体的に整列させて表示します。Tabキーを押すたびに、いちばん手前にくるウインドウが切り替わるので、ゲーム感覚で目的のウインドウを探せます。



■Aeroグラス

ウインドウ全体やウインドウ枠がすりガラスのように半透明になるAeroグラス。背景が透けて見えることで、美しさとわかりやすさを両立しています。



■ライブ タスクバー サムネイル

最小化されてタスクバー上に表示されている ウインドウ名にマウスポインタを置くだけで、 そのウインドウの内容がサムネイル表示 されるので、どんなウインドウかすばやく 判断できます。



Windows® Media Center

写真も音楽もビデオも1つのソフトで再生

これまで別々のソフトで開いていた写真、音楽、ビデオ、オンラインコンテンツなどをWindows® Media Centerが一括管理。スタート画面からメディアを選択して、お好きなAVコンテンツを手軽に再生できます。



emiumがひときわ軽快。



Vista™_°

Vista™ Home Premiumです。

東芝ならではのPC技術でWindows Vista™ Home Premiumをより快適に使いこなせます。



Windows® サイドバー&ガジェット

必要な情報を常時表示

デスクトップ右側に「ガジェット」と呼ばれる小さなアプリケーションを常駐 させることができるWindows®サイドバー機能を搭載。時計、カレンダー、 株価表示などの「ガジェット」が標準で用意されているほか、Webサイト からもダウンロードしてWindows®サイドバーに設定できます。



さらに東芝のサイドバー*なら…

■dynabookランチャー ガジェット版

「困った?」を解決シリーズソフトやサポート サイトなどにつながるdynabookランチャー を、Windows®サイドバーに格納可能。普段は 画面を広く使えるよう格納し、必要なときだけ サイドバーからすぐ取り出して活用できます。 格納時には、dynabookランチャーが折りたた まれて1つになり、メニューが順次入れ替わり ます。また、サポート情報やメールマガジン情 報のヘッドラインをリアルタイムに表示します。



■「HOT!eBooks 10」ガジェットで、電子書籍「FlipBook」が手軽に読める。

雑誌、小説、絵本などを実際にページをめくるように読め る電子書籍「FlipBook」。24時間、いつでもダウンロード・購入 でき、読みたい本を好きな時に読むことができます。東芝 ノートPCには、新しく発行された「FlipBook」を自動的に知ら せてくれる「HOT!eBooks 10」ガジェットをご用意しました。



パーソナルユースに最適なHome Premiumを東芝ノートPC夏モデルに搭載

■Home Premium とHome Basic の主な機能比較表

* 電源のオン/オフと連動して、PCの起動/終了がスピードアップする機能です。

	Windows® Aero™	Windows® Media Center	Windows® サイドバー	スリープ機能*
Windows Vista™ Home Premium パーソナルユースに最適な 高機能エディション				
Windows Vista [™] Home Basic 基本的機能を備えたエディション				

※各モデルに搭載の仕様/ソフトウェアによって、ご利用できないものもあります。詳しくはソフトウェア対応表(32ページ)、仕様表(36~39ページ)をご覧ください。

東芝ノートPCなら、あなたの「困った?」をしっかり

データの引越で困ったら…

「メールアドレス」や「お気に入り」を 新しいパソコンでも使うにはどうすればいいの?



これで解決!

PC引越ナビ® Ver3.0

いろいろなファイルや設定をカンタン引越。 使いなれた環境ですぐ使える。



引越可能なファイルと設定 Outlookの設定 Outlook Expressの設定 Internet Explorerの設定 ●アドレス帳 ●メールデータ ●アカウント情報 ●個人用フォルダに含まれるデータ ●お気に入り ●スタートページ マイドキュメントフォルダに 含まれるファイル デスクトップ上のファイル ■写直・音楽・Office文書 など

■操作は、わかりやすいナビ画面に従うだけ

ナビ画面の指示にしたがって操作 するだけで、初めてでもスムーズに 作業ができます。さらに、進捗状況 がわかる全体マップで、引越の経過 がひと目でわかります。 ナビ画面例

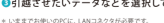


■LANクロスケーブルを使って、カンタン引越*

市販のLANクロスケーブルを使えば、カンタン操作で大容量の データも一度に引越可能。ネットワークの設定も必要ありません。

〈操作は、わずか3ステップ〉

- **1**新旧2つのPCをLANクロスケーブルで接続。
- ②「PC引越ナビ®」のこん包プログラムを USBメモリなどを使用して、旧PCにコピー。
- ❸引越させたいデータなどを選択して実行。





* いままでお使いのPCに、LANコネクタが必要です。

■いろいろなメディアが使える

お使いのPC環境に合わ せて、データを引越する ためのメディアが選べます。



※東芝PC以外の製品の場合、本ソフトウェアが正しく機能しない場合があります。 あらかじめご了承ください。

Office Personal 2007で困ったら…

メニュー表示が変わって、 Excelがうまく使えない!



これで解決!

<u>動画で学ぶOffice Personal 2007</u>

* F30/83Cは 動画で学ぶWord&Excel 2007搭載

Word/Excel/Outlookの基本操作を 音声ガイド*1と動画で楽しく学べる。



■音声ナレーションで解説[®]

学習項目ごとに、実際の作成画面 を使用。音声ナレーションと文字 のダブル解説で、操作手順をやさ しくガイドします。



■マウスの動きを示してくれる

点滅する赤の囲み線とポインタ の動きで、クリック位置などが ひと目でわかります。



■クイズ形式*1で覚えやすい

解説のあとには実習メニューをご用意。 クイズ形式で操作を実践していくこと で、楽しみたがら反復練習できます。



■ぱらちゃん親子のやりとりを見るだけで学べる

「ぱらちゃん」と「ぱらパパ」が会話を しながら「Outlook 2007」の機能を 紹介。そのやりとりを見るだけで、 基本の操作が覚えられます。



- *1「Word 2007」「Excel 2007」のみ対応。
- *2「Outlook 2007」のみ対応。

解決。

Windows® XPの後継OS、Windows Vista™は多くの新機能を搭載しており、操作などでとまどうことが あるかもしれません。だから、東芝ノートPCには、Windows Vista™やOffice Personal 2007をはじめ とした、さまざまな「困った?」を解決するソフトを搭載しています。

無線LANで困ったら…

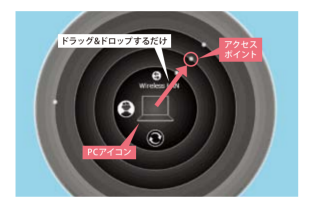
ワイヤレスにしたいけど、 私に設定なんてできるかしら?



これで解決!

無線LANらくらく設定

ドラッグ&ドロップだけで ワイヤレス環境を自動設定。



■ドラッグ&ドロップで、即ワイヤレス

設定画面に表示されたアクセスポイントにPCアイコンをマウス でドラッグするだけ。めんどうな作業なしにワイヤレス環境を自 動設定してくれます。

■無線/有線の切り替えも自動

LANケーブルを抜き差しするだけで、無線/有線を自動切り替え。 たとえば、ルータから遠い部屋など無線LANの電波が届きにくい 場所でも、ケーブルを差すだけでOK。有線でも無線でもネット 接続がとてもカンタンです。



■感度良好。ダイバーシティアンテナ

液晶上部両サイドに2つのアンテナを搭載し、受信感度のよい 方へ自動的に切り替えるダイバーシティ方式を採用。安定した 無線LAN環境をつくりだします。

いろいろなシーンで困ったら…

どのソフトを使うの? どこに問い合わせたらいいの?



これで解決!

おたすけナビ[™]Ver4.0*

より使いやすく、より見やすく。 解決力がさらにアップ。



使いかた「どのソフトを使えばいいの?」を解決!

「メールがしたい」など、 やりたいことに対応する ソフトが見つけやすく、



そのまま起動して使えます。

パソコンで読むマニュアル 「パソコンをどう使えばいいの?」を解決!

パソコンの基本的な使い方から便利な使い方まで、パソコンのさまざ まな機能を有効的に活用していただくためのポイントを紹介します。

トラブル対処法 「トラブルにどう対応すればいいの?」を解決!

パソコンを使っていてうまく操作ができないとき、動作がおかし いと感じたとき、解決方法やヒントを紹介します。

できるdynabook

マニュアル画面を見ながらVistaの操作が学べる

Windows Vista™の基本的な 機能や操作方法をわかりや すく解説。画面の脇にマニュ アル画面がつねに表示され るので、操作しながら学べ ます。 詳しくは31ページへ▶



※各モデルに搭載の仕様/ソフトウェアによって、ご利用できないものもあります。詳しくはソフトウェア対応表(32ページ)、仕様表(36~39ページ)をで覧ください。

東芝ノートPCなら、写真、映像、音楽の楽しみが

デジタルで、楽しみがつながる、広がる



Photo

撮った写真を手軽に保存、多彩に活用

使用ソフト:「Windows® フォトギャラリー」

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真をパソコンにどんどんストック。東芝ノートPCなら、6種類のメモリカードを直接挿せるブリッジメディアスロット搭載だから、どのデジカメで撮った写真も手軽に取り込めます。「Windows®フォトギャラリー」で写真を管理すれば、ブログやポストカードなどをつくる際に、必要な写真を簡単にさがせます。また、Windows Vista™のオンライン印刷ウィザードを使えば、お気に入りの写真のオンラインプリントが可能。近くのコンビニでプリントを受け取ったり、遠くにいる家族に最寄りのコンビニで写真を受け取ってもらうこともできます。











・ マルチメディア SDメモリカード SDHC メモリー メモリ カード メモリカード スティック スティック



G40は「192万画素*Webカメラ」を搭載。ネットを利用したテレビ電話も可能 G40



G40には、液晶上部に192万画素*Webカメラと内蔵マイクを搭載。手軽にテレビ電話が楽しめます。たとえば、離れている家族や海外赴任の友人などと声だけでなく映像でも会話ができ、しかもハンズフリーの身軽さで楽しめます。

┃付属のソフトで、静止画や動画の取り込み/再生が可能

PC搭載カメラでは最高レベルの192万画素*CMOSセンサを採用。高精細な画質で静止画/動画撮影が楽しめ、取り込んだ画像を豊富なエフェクトで演出してブログにアップするといった使い方もできます。

* 有効画素数。 ※交信する映像の品質はシステム環境で異なります。





エフェクトメニュー

エフェクト活用例

ふくらむ。

※各モデルに搭載の仕様/ソフトウェアによって、ご利用できないものもあります。詳しくはソフトウェア対応表(32ページ)、仕様表(36~39ページ)をご覧ください。

DVD

思い出のビデオ映像を、DVDに残す

使用ソフト:「Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA」

デジタルビデオカメラで撮影した映像を素材 に演出して、オリジナルDVDを作成。東芝ノート PCは高速HDDを搭載し、映像の取り込みや 編集などの作業がスムーズ。大切な映像を、ス トレスなくDVDに残せます。また、付属のDVD 編集ソフト「Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使えば、ハイビジョンビデオ カメラで撮影した映像を取り込んで編集し たり、ハイビジョン画質のままHDDに保存する こともできます。



取り込み、編集、メニュー作成が シームレスにできる。

〈特殊効果例〉





取り込んだ映像を並べ替えたり、タイトルを入れ たり、特殊効果(トランジションエフェクト)で場面 変換を演出するなど、手軽に編集が楽しめます。

用途に合ったDVD&CDメディアをセレクトしよう。

DVD±R DL (2層書き込み) 対応DVDスーパーマルチドライブ。

片面2層の書き込みができるDVD±R DLをはじめ、8つのDVDメディアと3つのCD メディアに対応。用途に合わせて活用できます。

ハイビジョン画質で残せるHD DVD-Rドライブ(2層書き込み対応)。G40

片面2層タイプHD DVD-Rディスク(約30GB)にも対応。HD画質のままディスクに残せます。

〈DVDスーパーマルチドライブ、HD DVD-Rドライブ共通の対応メディア〉





















推奨メディア

- ●HD DVD-R DL:三菱化学メディア(株)
- 二叉にデンディア (株) : 三菱化学メディア (株)、日立マクセル (株) : 松下電器産業 (株) *1、日立マクセル (株) ●HD DVD-R ●DVD-RAM
- ●DVD-RW ●DVD-R : 日本ビクター(株)、三菱化学メディア(株) 松下電器産業(株)、太陽誘電(株)、日立マクセル(株)
- ●DVD+RW = 菱化学メディア(株),(株)リニ
- ●DVD+R ●DVD+R DL : 三菱化学メディア (株) 、(株) リコー : 三菱化学メディア (株) 、(株) リコー : 三菱化学メディア (株)
- ●DVD-R DI =菱化学メディア(株)
- 二支 にチング (アイボン : 太陽誘電 (株) 、三菱化学メディア (株) 、(株) リコー : 三菱化学メディア (株)

〈HD DVDドライブのみの対応メディア〉

[再生専用





*1 F40、G40、F30は除く。

Music

好きな音楽は全部PCにストック

使用ソフト:「BeatJam Player for Windows® Media Center」/「TOSHIBA Disc Creator」

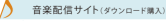
F40 G40

お手持ちの音楽CDを取り込んだり、Webサイトから購入して、PCに音楽をストック。ジュークボックスのように楽しむことができます。高速HDD 搭載の東芝ノートPCなら、音楽の取り込みもスムーズです。音楽ファイル管理/再生ソフト「BeatJam Player for Windows® Media Center」でお気 に入りの曲だけを集め、デジタルオーディオプレーヤや携帯電話で、外に連れ出すことも可能。また、自分だけのオリジナルCDをつくることもで

※デジタルオーディオブレーヤや携帯電話への転送は、「Beatlam 2007」でおこなえます。ただし、一部音楽配信で購入した曲は、上記ブレーヤや携帯電話には転送できません。 ※オリジナル音楽CDの作成は、「TOSHIBA Disc Creator」でおこなえます。



音楽CD



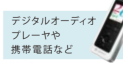
人気音楽配信サイト「mora」にアクセスして リモコンで楽曲の試聴・購入が可能。



※画面はハメコミ合成です



画面は音楽ファイル管理/再生ソフト「BeatJam Player for Windows® Media Center」。



※対応モデルについては、 http://beatjam.justsystem.co.jp/app/static/top/paudio.htmlを で覧ください。

オリジナル 音楽CD



東芝ノートPCなら、最新ゲームも楽しめる

3Dゲーム 大人気の3Dオンラインゲームにチャレンジ

独自の世界観や壮大なスケール感、そして進化を続ける描画の美しさや繊細さで 人気の3Dオンラインゲームも、東芝ノートPCで楽しめます。



のオンラインゲーム。仲間との狩猟が楽しめるコミュニティ機能の強化や、新たな 「モンスター」「フィールド」「アイテム」が登場するなど、魅力を増し続ける ハンティングアクションMMORPG(多人数参加型オンラインロールプレイングゲーム)です。

正式名称:モンスターハンター フロンティア オンライン 開始 日: 2007年夏 正式サービス開始 会社 名:株式会社カブコン U R L:http://www.mh-frontier.jp/ (公式ルーキーサイト) ©CAPCOM CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED.



photo:TX/66C ※画面はハメコミ合成です





世界200万人以上のユーザー数を誇るMMORPG。美しいグラフィックを背景に 数百人単位でおこなわれる攻城戦が魅力です。

「リネージュ』」公式サイト http://lineage2.jp Lineage』で:2003-2007©NCsoft Corporation.Licensed to NC Japan K.K. All Rights Reserved.

Photo:F40/87C ※画面はハメコミ合成です。

■動作検証済モデル

	モデル名	Qosmio							dynabook				
		F40/87C	F40/87CBL	F40/85C	G40/97C	G40/95C	F30/83C	AX/55C	AX/54C	AX/53C	TX/67C	TX/66C	TX/65C
	モンスターハンター フロンティア オンライン	検証中	検証中	検証中	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	リネージュⅡ	•	•	_	•	•	_	_	_	_	_	_	_

※動作環境など詳しくは各ゲームメーカのホームページをご覧ください。 ※ノートPCには、ゲームソフトは添付しておりません。

Qosmioには、NVIDIA®の最新グラフィックアクセラレータを搭載。

[G40/97C] [G40/95C] ▶ NVIDIA® GeForce® 8600M GT [F40/87CBL] ▶ NVIDIA® GeForce® 8400M GS [F30/83C] ▶ NVIDIA® GeForce® Go 7300



■クラス最高の3Dグラフィック機能で より美しく、よりリアルに

Windows Vista™におけるゲーミングプラット ホームのMicrosoft DirectX®9・DirectX®10をフル

サポート*。よりハイ レベルのグラフィッ ク性能で、進化しつ づけるゲームをリア ルに描写します。



■PureVideo™ HDテクノロジ*が HD画質をスムーズに再現

ビデオ処理専用プロセッサによる高画質化機 能「PureVideo™ HD」が複雑なデコード処理 を実行。HD DVDや地デジのハイビジョン番 組を美しいままスムーズに再生。CPU負荷の 大きい「ながら見」もスムーズに楽しめます。

また、CPU使用率の低減により、 省電力&ロングバッテリライフを 実現します。

■Windows Vista™の

最新グラフィック機能も滑らかに描写

最新NVIDIA®ならではの高い描画性能が、 「Windows® フリップ3D」や「Aeroグラス」といった Windows Vista™ Home Premiumの3Dグラフィッ

クスも滑らかに描写。 また、CPUの負荷を 抑えることで、スムー ズなマルチタスクを 実現します。



オプション&周辺機器を豊富にご用意。*オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

オーディオプレーヤとしても使える。

"音楽再生機能付"ぱらちゃんUSBメモリ(512MB)【型番:IPCZ100A】 オープン価格*



かわいいぱらちゃんがマウスに。

ぱらちゃんマウス

[型番:IPCZ081B] オープン価格



オプション対応表 価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

製品名			型番		Qosmio		dyna	book
表 口	製品名			F40	G40	F30	AX	TX
₩ = ルンエロ / ケノデ 4)	512MB		PAME5124	•	•	•	•	•
増設メモリ(タイプ4)	1GB		PAME1004	•	•	•	•	•
(PC2-5300(DDR2-667))	2GB		PAME2004	•	•	_	_	•
	· ·		PABAS080	_	_	•	_	_
バッテリパック		注1)	PABAS081	_	•	_	_	_
119791199		注1)	PABAS106	•	_	_	_	_
			PABAS098	_	_	_	•	•
USBボール式ホイールマウス			PAMOU004	•	•	•	•	•
USB光学式ミニホイールマウス 注2)		IPCZ080D	•	•	•	•	•	
ぱらちゃんマウス 注2)		IPCZ081B	•	•	•	•	•	
"音楽再生機能付"ぱらちゃんU	SBメモリ(512MB)	注2) 注3)	IPCZ100A	•	•	•	•	•

- 注1) バッテリパックは消耗品です。
- 注2) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970まで。
- 注3) 再生できる音楽ファイルは、WMA形式またはMP3形式です。音楽ファイルの作成は、WMAまたは MP3を作成するアプリケーションで作成してください。また、DRM(デジタル著作権管理)、 Windows* ReadyBoost™ には非対応です。

※オプションを使用する場合に必要なドライバや付属のソフトウェアをインストールする際に、 市販のフロッピーディスクドライブが必要となる場合があります。

家の好きな場所ですぐに地デジが見られる。

地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ

[型番:DUA-100] 希望小売価格:6,510円(税込)



お問い合わせ:東芝テクノネットワーク株式会社 TEL:03-5818-8119 http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/index_j.htm

地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナに関するご注意

- ●室内用アンテナは、室内で簡易的にご利用いただくためのアンテナです。地上デジタル放送が受信できるエリア内であっても、 受信できることを保証するものではありません。
- ●室内用アンテナは強電界地域用です。電波に弱い地域ではご利用になれません。また、建物によりさえぎられた場所など受信環境の悪い場所では良好に受信できない場合があります。
- ●室内用アンテナで受信できない場合は市販のブースタ/アッテネータをご利用ください。ブースタ/アッテネータを利用しても 受信できない場合は、屋外用アンテナなど、より受信性能の高いアンテナを設置してください。詳しくは販売店などにご相談 ください。
- ●室内用アンテナを設置する際は、できる限り放送局(電波の発信場所)の方向で、見通しの良い窓の近くに設置し、放送局の方向に向けることをおすすめします。設置場所によって画像が受信できなくなる場合がありますので、映りの良い位置・場所を選び設置してください。なお、放送局(電波の発信場所)については、ご利用の地域の放送局などにお問い合わせください。
- ●室内用アンテナは地上デジタル放送専用のため、地上アナログ放送を受信することはできません。

東芝ノートPCの環境対策 — 東芝は、環境調和に配慮したノートPCづくりを進めています。

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS*1指令」、「J-Moss*(グリーンマーク)」に適合。

東芝では、これまでも地球環境に配慮したノートPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU(欧州連合)RoHS*¹指令に対応したノートPCを発売してきました。東芝ノートPCは、製品全体がRoHS*¹指令に対応しています。また、J-Moss*²(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有率が基準以下であることを示す「J-Moss(グリーンマーク)」に適合しています。



- *1 RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances EU(欧州連合)では、コンピュータや通信機器、家電などで特定有害物質(6物質群)の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されています。
- の使用派正を定めたROF1指令か2000年バ月から施行されています。 *2 J-Moss:電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法について規定した日本 工業規格(JIS C 0950)です。
- ※当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品については、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカから 取得しています。さらに、当社内でも部品の成分分析をおこなう二重の確認体制をとることで、もしRoHS規格外品 (基準を超える規制物質を含む部品)が混入していた場合、直ちにRoHS対応部品への切り換えをおこないます。
- ※有書物質含有の除外規定についてはJ-Moss、欧州RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています。

環境ラベル	PCグリーンラベルの基準に対応。	本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2007年度版)を満たしています。 詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp/greenlabel.htmlをご覧ください。					
環境負荷低減	鉛フリーはんだ採用。	東芝は、環境にとって有害な鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、 はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ねて当社PC全機種での「鉛フリーはんだ」化をめざしています。					
資源の節約	電子マニュアル (PDF)/再生紙使マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現。添付の取扱説的		製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現。 パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを主に利用し、衝撃が吸収できる構造を工夫 することで、可能な限り発泡スチロールの使用をなくしました。				
リサイクル	使用済み製品の回収。 PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新た のご負担なく引き取ります。	1111 7511	バッテリのリサイクル。 東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の 促進をおこなっております。使用済みの取り外し可能な充電式電池は電器店などに 設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください、無料回収いたします。				

詳細はWebサイト http://www.ibrc.net/hp/contents/index.htmlをご覧ください。

140

Qosmio AAO

F30

dynabook **A** X

> dynaboo TX

毎日使うソフトから楽しいゲームまで、おすすめソフトが目白押し。

大幅にバージョンアップした総合ソフト

Microsoft® Office Personal 2007







ビジネスからプライベートまで、あらゆるニーズに対応する総合ソフト。数多くの新機能が追加されて、さらに使いやすくなりました。セット内容は、ワープロソフト「Word 2007」、表計算ソフト「Excel 2007」、メールソフト「Outlook 2007」。さらに、Officeの最新情報やサポートページのリンクにすぐアクセスできる、ナビゲーションツール「Office ナビ 2007」も含まれています。



作成例(Excel 2007)



作成例(Excel 2007)



作成例(Word 2007)

効果的なプレゼンテーションツール

Microsoft® Office PowerPoint® 2007

プレゼンテーション資料をカンタン作成。組織図など図表の種類が格段に増えた「SmartArt」などにより、デザイン性あふれる効果的な提案資料がさらにつくりやすくなりました。

dynabook AX/54C のみ搭載





メモがとれるデジタルノート

Microsoft® Office OneNote® 2007

テキスト、音声、画像、Officeデータなど、さまざまな形式のデータをまとめて管理できるデジタルノート。資料づくりの際などに、手軽に活用できます。

テキスト 音声

メモを好きな位置に書き込み、 自由に移動することができま す。また録音しながらメモを取 ると、書き込んだメモと録音 データがリンクするので、頭出 しに便利です。

写真

写真やイラストもドラッグアンド ドロップではり付けられ、自由 に移動やサイズの調整が可能 です。



情報の管理

内容や目的ごとにメモをタブで整理できます。

Web

Webサイトの情報が簡単にはり付けられます。URLも同時に取り込まれるため、後からすぐに参照できます。

マーキング

重要なメモを強調表示する「ノートフラグ」で簡単にメモを整理することができます。

Officeアプリケーションと連携

Word、Excel、OutlookなどのOffice アプリケーションをドラッグアンド ドロップではり付けられます。

海外サイトもカンタン翻訳

The翻訳インターネット V11 LE

Webサイトの英文が高い精度で翻訳可能。海外のスポーツやファッション情報などをいち早くチェックしたい人に便利です。また、原文と訳文を同時に表示してじっくり見られるので、英語学習にも最適です。



英文と和文を併記して表示することも可能。

昔懐かしのアーケードゲームをパソコンで

タイトーメモリーズ ーリミテッドセレクション―

1970年代に登場し、空前の大ヒットとなった「スペースインベーダー」をはじめ、懐かしい7つの人気ゲームを楽しむことができます。





メニュー画面

スペースインベーダー

レッスン方式で学びやすい

できるdynabook

ソフト画面とマニュアル画面が常に表示されるので、画面を見比べながらレッスン方式で操作を学ぶことができます。初心者の方でも安心して覚えられます。

使用するソフトと同じ画面でわかりやすく解説します。



使用するソフトの画面

PCを操作してカンェットの設定画面を起動したところ。 ガジェットの追加などをおこなうための画面が表示される。

レッスン方式で学べるから、できる。

PCの基本操作がわからない方でも、ソフトの設定から使い方まで段階的なレッスンを 用意しています。ステップを踏みながらゆっくり上達していくことができます。

からも開けます

「おたすけナビ™ Ver4.0」

「できるdynabook」では、次の内容を学習できる。

第1章 dynabookを使ってみよう PCの基本操作について

第2章 アプリケーションを使おう 文字入力やファイルの作成方法など

第3章 dynabookをインターネットにつなごう インターネットの接続/操作方法など

第4章 メールを使ってみよう Outlook® Expressを使ったメールの設定/操作方法など

第5章 ファイルの操作を覚えよう フォルダやファイルについて

第6章 dynabookを使いやすくしよう デスクトップのデザインや時刻の変更方法など

ソフトの画面と同じ画面の解説だから、できる。

たとえばWindows Vista™の新機能ガジェットの設定など、実際の画面とともにマニュアル記載の画面を表示。見比べながら操作ができるので理解もスムーズです。

つねに画面に表示されるから、できる

マニュアル画面は、つねにデスクトップの右側の最前面に表示されます。アプリケーションを操作しても、画面が他のウインドウで隠れることはありません。

できるdynabook画面

マニュアルに表示されたガジェットの設定画面。 実際に起動した設定画面と同じ内容が表示される。

安心のセキュリティソフト

- McAfee® Internet Security Suit Basic Edition 2007
- ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版

メールやインターネット経由でのコンピュータウイルスの侵入や感染を自動的に検知します。PCをインターネットに接続すると、自動的に最新のウイルス定義ファイルに更新されるため、常に最新の定義ファイルでウイルスの侵入を監視、検知、駆除できます。

※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則などは、新種のウイルスやワーム、クラッキングから コンピュータを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアッ プデートは、ご使用開始から90日間に限り無料でおこなうことができます。期間終了後は有料にて正規 のサービスをお申し込みいただくことで、アップデートサービスを継続して受けることができます。

個人情報などのデータ流出を回避

「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、 PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなう、「ファイルを削除する」、「ごみ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリをして購入時の状態に戻す」操作をおこなうとファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除したはずのデータが復元され、読み取ることが可能です。東芝では全機種にリカバリメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国国防総省方式(DOD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報などのデータを復元されないよう消去できます。

※ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全 データを標準指載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。 詳細はdynabook.com (http://dynabook.com/pc/eco/haik.htm)「パソコンの廃棄・譲渡時のハード ディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

詳しい情報はこちらへ http://dynabook.com

使用上のご

F30

AX

TX

ソフトウェア対応表 ●::・ブレインス os wind		インストール(セットアップが必要)		F40	Qosmio		dynabook	
					G40	F30	AX	T)
		Windows Vista™ Home Premium 正規版		0	0	0	0	C
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007		0	0	0	⊘ *1	0
icrosoft [®] Office	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007		0	0	0	O*1	0
rsonal 2007	メール・情報管理	Microsoft° Office Outlook° 2007		0	0	0	©*1	0
	ナビゲーションツール	Microsoft Office ナビ 2007		0	0	Ö	O*1	C
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007			 	$\overline{}$	○*2	
crosoft [®] Office							©*2	_
rsonal 2007 with	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007						
crosoft [®] Office	メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007					©*2	_
werPoint® 2007		Microsoft® Office PowerPoint® 2007			_		©*²	_
	ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2007		_	_	_	○*2	_
ジタルノートアプリク	テーション	Microsoft® Office OneNote® 2007		0	0	0	0	0
 語入力システム		Microsoft® IME 2007		0	0	0	0	0
HH 1751 1 11 -1	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 7		0	0	Ö	0	
		Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version	160		0	ŏ	0	
	Java				_			_
	プロバイダ入会/ADSL申し込み	ODN/OCN/So-net	注1)	0	0	0	0	
	サービス	BroadNewsStreet		0	0	0		
	ADSL申し込み	Yahoo! BB		0		0	0	
ターネット/通信	インターネット	gooスティック		Ö	0	0	_	
	カンタン検索	Yahoo! ツールドー					0	
	インターネット翻訳	The翻訳インターネット V11 LE	注2)	0		0	0	
		Ine翻訳インダーネット VII LE Windows®メール	/土2)		-			_
	メール		33.63	<u> </u>	0	0	<u> </u>	
	Webフィルタリング	i-フィルター™ 4	注3)	0	0	0		
	内蔵モデム用地域選択	Internal Modem Region Select Utility				0		
	路線検索	駅探エクスプレス V3.1	注4)	•	•	•	•	
	はがき作成	筆ぐるめ Ver.14 for TOSHIBA		0		$\overline{}$	0	
	ラベル作成	ラベルマイティ5 セレクト版	注5)			ŏ	<u> </u>	
			圧リ					
用	教育	まいにちがたからもの(体験版)				0		
	地図	プロアトラスSV2 for TOSHIBA 限定版			•		•	
		デジタル全国地図 its-mo Navi	注6)	0		0	0	
	ゲーム	タイトーメモリーズ ーリミテッドセレクションー		•			•	
	電子書籍ビューア	FlipViewer				_		
	AV統合ソフト	Qosmio AV Center		<u> </u>	0	0	_ <u>-</u> _	
					-			_
	DV編集·記録	Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA		0	0	0	0	(
	動画編集	Windows® ムービーメーカー	注7)	0	0	0		(
		Corel® Photo Album™ 6 SE	注8)	_	_		_	_
	静止画編集	Corel® Snapfire™ Plus SE	注9)	0		_	0	
		Corel® Paint Shop Pro® Photo XI(体験版)	注10)	•			•	
	プレーヤ	Windows Media® Player 11	, , ,	<u> </u>	Ö	Ö	0	
	70 (InterVideo Win DVD™8 for TOSHIBA				Ö		
チメディア	DVDプレーヤ							
ケアナイグ		TOSHIBA DVD PLAYER		0	0			_
	HD DVDプレーヤ	TOSHIBA HD DVD PLAYER			○*3	_		_
	音楽・データ、CD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Disc Creator	注11)	0			0	
	リカバリディスク作成	TOSHIBA Recovery Disc Creator	注12)	0	0	0	0	(
		BeatJam Player for Windows® Media Center		0	0	_		_
	音楽ファイル管理/再生)注14)			0	0	(
	立水プレーヤ							
	音楽プレーヤ	ナップスターアプリ	注15)	0		_	0	
	音声認識/音声合成	LaLaVoice	注16)	0	0	0	0	
	FeliCaポート	FeliCaポート対応アプリケーションパック for TOSHIBA		0	0			-
	ウノルフ 投売 /駆 吟	McAfee® Internet Security Suit Basic Edition 2007	注17)	_	_	_	_	
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版	注17)	0	0	0	0	_
	データ移行	PC引越ナビ* Ver3.0		Ö	T ŏ	ŏ	Ö	(
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能				Ö		
		ハートティスクテーダ用去機能 Smooth View™						_
	画面拡大/縮小			<u> </u>	0	0	0	
	アクセサリー	ぱらちゃんVersion 2		0	0	0	0	(
	ネットワーク管理機能	ConfigFree™		0	0	0	0	(
	指紋センサ	東芝指紋認証ユーティリティ		_	0	_	_	-
	ドライブ動作音調整	CD/DVD静音ユーティリティ		0	0	0	0	(
他ユーティリティ		PC診断ツール		0	 0	ŏ	Ö	
	- CDZ EVI TAX HG	Adobe® Reader 7.0		_			_	
	PDFファイル表示			_		0	_	
		Adobe® Reader 8.0		0	0		0	
	ユーザ登録	東芝お客様登録		0	0	0	0	(
		おたすけナビ™Ver3.0		_		0	_	-
	サポート	おたすけナビ™Ver4.0		0	0	_	0	(
		dynabookはじめてガイド				○注18)	0	
		,						_
	D C B / L V	できるdynabook		0	0	0		
	PC操作学習	動画で学ぶWord & Excel 2007			_	0		_
		動画で学ぶOffice Personal 2007		0	0	_	0	

- 注1 プロバイダによってはセットアップの必要があります。
- ホームページの翻訳機能のみになります。 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能 注3 がで使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。 無料使用期間はご使用開始より90日間です。以降にご使用になる場合、ライセンスキーをご購入ください。詳細は
- http://express.ekitan.com/をご覧ください。 CD/DVDラベルの作成は必ずレーベル面に直接印刷できるプリンタとメディアをご利用ください。市販のCD/DVD ラベルシールを貼り付けしたメディアをご使用になると、光学ドライブの故障原因となります。CD/DVDラベルシールは使用しないでください。
- 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要になります。90日(体験期間) 注6
- 注7
- で使用用始から6日間はすべての機能がご使用になれますが、60日以降はご使用になれる機能が制限されます。オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になれます。 一部の機能には60日間の試用期限があります。試用期限を過ぎると機能が使えなくなりますが、オンラインで「解除
- 注9
- キー」をご購入いただくとで、機能を継続してご使用になれます。 注10 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えなくなりますが、オンライン でライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になれます。
- 注11 Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへのデータの書き込みはできません。

- 注12 アプリケーションやシステムのリカバリ用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーション
- 注12 アプリケーションやシステムのリカバリ用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーション DVDおよびリカバリディスクは添付しておりません。あらかじめハードディスク内のリカバリ用データを、CDまたはDVDディアに保存することを推奨します。また、DVD・RAMメディアへの書き込みはできません。 注13 音楽ファイルをメモリースティックにチェックアウトするには、メモリースティックメディアおよびメモリースティックスロット がMagicCateに対応している必要があります。なお、本製品に内蔵されているプリッジメディアスロットは、MagicGate には対応しておりません。SDメモリカードへのチェックアウトはできません。 注14 外部オーディオ機器からの録音はマイク端子からのモノラル録音となります。AV端子からステレオ録音はできません。 注15 ご利用になるにはインターネット後奏は更か必要です。IN papter To Gojlの無料使用期間は、ご使用開始より2週間 です。また無料体験をご利用いただくには、クレジットカード情報の登録が必要です。 注16 音声入力を使用する際は別途音声認識用ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房 (03-3252-6274)で 販売しております。

- 展売しております。
 ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、クラッキングからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。期間 終了後は有料の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを延長することができます。
- 注18 「おたすけナビ™Ver3.0」よりご使用いただけます。

*1 AX/55C、53Cのみ搭載。 *2 AX/54Cのみ搭載。 *3 G40/97Cのみ搭載。 *ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 *ブレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。 *同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、パージョンによって内容が異なる場合があります。

サポート・サービス

電話サポートからインターネットサポート、海外サポートまで幅広く対応しています。 ご相談も、お問い合わせもお気軽に。「あんしん」が広がります。

サービス拡大

PCあんしんサオ

http://dynabook.com/assistpc/anshin/index_j.htm

- 電源が入らないので、すぐ診てほしい!
- どうやって壁紙を変えるの?
- インターネットに接続できない…
- どうやってDVDをつくるの?

電話サポートと修理受付の窓口を1本化。ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

おかけいただくと、 アナウンスが流れます。 アナウンスに従って操作していただくと、 担当窓口におつなぎいたします。

1 「電話サポート」と 2 「修理受付」から、 ご希望の番号をプッシュしてください。

電話サポー

何度でも

困ったらまず電話して 聞いてください。

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問に プロのスタッフが電話でていねいにお答えします。何度でも相談無料ですので、 困ったときはお気軽にお電話ください。

9:00-19:00

夜ならご指定を!こちらからお電話いたします。

お仕事や学校などで、日中「東芝PCあんしんサポート」をご利用できないお客様のための無料サービスです。 あらかじめインターネットでご予約をいただければ、19:00~24:00のご都合のよい時間帯にサポートスタッフから電話をさしあげます。

何度でも 相談

夜おそくても

対応時間

※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。

あんしん

予約はこちらから

24時間365日受付

http://dynabook.com/assistpc/callback/index j.htm

デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、「東芝PC電話サポート予約サービス」へ直接アクセスできます。 ※本サービスをご利用いただくにはお客様登録が必要です。 ※クステムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合があります。

万一の故障のときも専門スタッフがしつかり対応。 で自宅までのピックアップや梱包もおまかせください(無料)。

年末年始[12/31~1/3を除く] 祝日もご利用いただけます。



海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収 回線の場合には、右記の番号におかけください。 Tel 043-298-8780

Qosmic F40

使用上のご注意

サポート・サービス 必要な情報だけ表示してくれるインターネットサポート

サービス拡大 インターネットサポート

あなたのdynabook.com ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をパッと表示。

24時間 365日

インターネットにつないで、「あなたのdynabook.com」のアイコンを クリックするだけで、あなたがお使いのパソコン情報が一覧で表示さ れます。あなたのパソコンのマニュアルやお問い合わせの多いQ&A、 各種モジュール、ドライバソフトなどをわざわざ検索する手間がいりま せん。お客様登録されていない方でもすぐにご利用いただけます。



dynabookランチャ

デスクトップトにあるランチャーのボタンをクリック すると、「あなたのdynabook.com」の入口に アクセスできます。

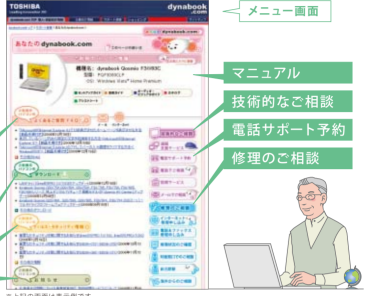
よくあるご質問(FAO)

お問い合わせの多いQ&Aなどを公開しています。 それでもわからない場合は、「東芝PCオンライン」の 専用フォームから文書でお問い合わせください。 専門スタッフが後日メールにて回答いたします。

ダウンロード

ウイルス・セキュリティ情報

お知らせ



※上記の画面は表示例です

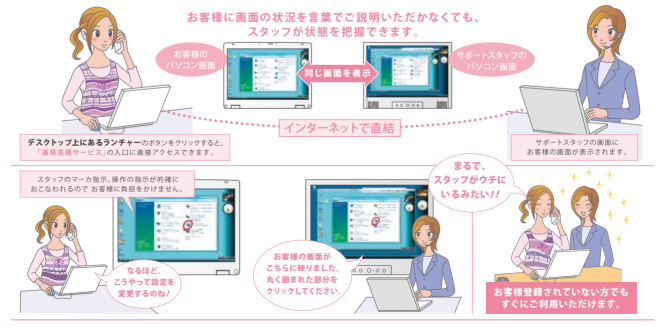
※対象機種は2004年1月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。

大好評 遠隔支援サービス あなたのパソコン画面を プロが遠隔操作してご説明。

本サービスをご希望の際は、東芝PCあんしんサポート(デジェ 0120-97-1048 回回回 1 電話サポート) にお電話ください。サポートスタッフがご案内いたします

何度でも 相談

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面に そのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカで表示されるので、むずかしい操作なども的確に理解できます。



●本サードスは、セキュリティ対策をおさなっております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の濁洩などの危険はありません。●本サードスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本 ービス以外にその情報を利用することはございません。同様に外部に情報を漏洩することはございません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご 利用できない場合があります。

から海外での保守サポートまで幅広く対応します。

インターネットから修理のお申し込み

PC i-repairサービス 進行状況の確認が可能



インターネットで修理のお申し込みや修理状況の確認、見積り、 修理料金のクレジット決済などができます。メールアドレス を登録していただければ、修理の状況や見積りをメールでお 知らせします。携帯サイトからもご利用*可能です。



● 修理申込後も携帯サイトや電話申込でサービスのご利用が可能です。
左記のQRコードで携帯サイトにアクセスできます。

クリックすると、「す

入口にアクセスできます。

**サービスへの途中参加は、修理完了、見積り発行までです。 **サービスのご利用はインターネット上になります。

デスクトップ上にあるランチャーのボタンを



Ci-repairサービス」の 🔷・・ dynabookランチャ ガジェット版

PCサイト http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm 携帯サイト http://pcrepair.jp(iモード・Yahoo!ケータイ・EZweb)

*携帯サイトからの修理のお申し込みは取り扱っておりません。

動間診断 東芝PC訪問サポ・ 電話一本で訪問スタッフが 訪問いたします!

有料

訪問スタッフがお客様先までおうかがいして、

受付時間/10:00~19:00 年中無休 パソコンの接続設定やアプリケーションの設定をおこないます。

キューアンドエー株式会社

株式会社マネージメントクリエイティブ

※詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。



サービス拡大 お持ち込み診断

お持ち込みでの直接診断や修理*のご依頼はこちらへ。* 修理は国内モデルのみ受け付けます

故障診断

故障かどうかわからない場合など、 PCを窓口にお持ち込みいただけれ 修理の取次ぎ 修理受付をいたします。

※国内モデルのみ

1Day・プレミアム・リペア・サービス 事前にご予約をいただければ、お急ぎで修理 を希望しているお客様を対象に特別料金で 1日修理を受け付けます。 ※国内モデルのみ。

※故障内容によっては、対応 できない場合があります。

252-6274 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間/10:00~18:30 電話受付/10:00~12:00 13:00~18:30 (回應・福日・月末最終日・) 当社指定の休日を除く)



海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

81-43-303-1062

9:00-21:00 (祝日、当社指定の休日を除く。土日は19:00まで)

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、 日本への引き取り修理サービス、または一部地域での現地修理サービスをご利用いただけます。

◆保証期間が切れても安心!「有料修理サポート」※一部地域を除く

◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。

http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm

※サービスの制限事項・確認事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。

海外保証対象地域(世界36地域)

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリ シャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィン ッセ、Aイス、スソエーノ、スペ・イン、テェー、アイテン、ドイフ、アルソエー、ハンカツー、フィン ランド、フランス、ベルギー、ボルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリ カ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレー シア、中国、台湾、香港 ※準州などを除く 2007年4月現在

ご不要になったPCを 回収・リサイクル

東芝dynabookリサイクルセンタ 資源循環型社会のために、使用済み PCの回収・資源化をおこなっています。

ネットで http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm 24時間受付 Telで 043-303-0200 受付時間/10:00~17:00 (土・日・祝日・当社指定の休日を除く) Faxで 043-303-0202 24時間受付

詳しい情報はこちらへ http://dynabook.com



	デル名/型番	F40/87C F40/87CBL(ブラックモデル) PQF4087CLP PQF4087CLPBL	F40/85C PQF4085CLP							
プレインス	トールOS テクノロジ	Windows Vista™ Home Premium 正規版 (<u>*1) (*2)</u> インテル [®] Centrino [®] Duo モバイル・テクノロジー ——								
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100 動作周波数1.80GHz								
	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) MMフジン・フド・トランフラー・サーン・イン・プロ・サービーサー								
	2次キャッシュ ターボ・メモリー	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)								
	ソリューション	インテル® PRO/Wireless ネットワーク・コネクション								
チップセッ		モバイル インテル® PM965 Expressチップセット	モバイル インテル® GM965 Expressチップセット							
BIOS ROM		1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0								
ンステムハス	クロック/メモリバスクロック 標準/最大	800MHz/667MHz 1GB(512MB×2)/4GB(**3)	1GB (512MB×2)/4GB (*3) (*12)							
メモリ	仕様	PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	TOD (STERION E) / TOD (MS) (MTE)							
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0)(※3)(※5)								
	内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ド	ツト (※6) (※7)							
	特徴	2灯式、高輝度490cd/m ⁽ ※8)、高色純度、広視野角、低反射								
	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(<u>**</u> 9)								
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット(<u>※10)</u> 最大895MB(※45)	最大358MB(メインメモリと共用)(※12)							
表示機能	ビデオRAM グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 8400M GS (PCI Express) (%14)	最大336MB(メイングとりと共用人家12) モバイルインテル®GM965 Expressチップセットに内蔵(インテル®GMA x3100搭載)							
	表示色数:解像度	すべて1,677万色(<u>**16</u>) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×								
	スパンメ・肝豚皮	ダイン(1,077) 三(**10) 2,046×1,330ドッド、1,920×1,440ドッド、1,200ドッド、1,200ドッド、1,200×1,024ドッド、1,200× デジタルノイズリダクション、10bitADコンバート、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、デジタルシャープネス、デブロッキング処理、								
	QosmioEngine	テンタルノイスリタクション、「UDITADコンハート、3次元Yに分離、タイムペースコレクタ、テンタルンャーフネス、テンロッキンク処理、 インタレース・プログレッシブ変換、色補正、デリンギング処理、ブラックエンハンサ、ホワイトエンハンサ	_							
	(※17)	ノンリニアスケーリング	ノンリニアスケーリング							
	本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.	5mm							
入力装置	ポインティングデバイスワンタッチ操作ボタン等	タッチパッド フロントオペレーションパネル、Qosmio AVコントローラ								
	マウス	光学式マウス (USB接続) (標準添付)								
	ハードディスク	160GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※18)	120GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※18)							
	ソフトウェア占有量	約21.1GB DVDフーパーマルチドライブ(DVD+P.2 図書き込み、フロットローディングボ Labolflack	約20.6GB 約20.6GB 約20.6GB 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
		DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み、スロットローディング式、Labelflash	_ <u>NJIUN (% 19) (% 20)</u>							
	ドライブ	DVD-RAM書き換え (<u>%21</u>) ——— 最大5倍速 DVD-RW書き換え ———— 最大6倍速								
		DVD-R書き込み — 最大8倍速								
		DVD+RW書き換え 最大8倍速								
補助		DVD+R書き込み — 最大8倍速 DVD+RD(2屋)ませる7.								
記憶装置		DVD+R DL (2層) 書き込み								
		CD-RW書き換え ————— 最大24倍速								
		CD-R書き込み ———— 最大24倍速								
		DVD-ROM読み出し								
		12/8cmディスク対応、ATAPI接続								
		バッファアンダーランエラー防止機能付き								
	読み出し対応	DVD-ROM, DVD-Video (**23), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (**21), DVD-R DL, DVD+R, D								
	フォーマット(※22) モデム	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクス)	·ラ)							
通信機能		100Base-TX/10Base-T(自動認識)								
	無線LAN	IEEE802.11 a/b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~13ch(※25)	IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~11ch(※25)							
TVチューナ	-	地上デジタルTVチューナ/地上アナログTVチューナ (MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ) (※26)	地上デジタルTVチューナ(※26)							
サウンド機	能	インテル [®] ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/20ビットステレオ) (※44)、3スピー	ーカ(harman/kardon® ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)							
PCカードス		_								
	ディアスロット(※28)	1スロット (SDメモリカード (※29)、SDHCメモリカード (※29)、xD-ピクチャーカード (※30)、マルチメディアカード (※31)、メモリースティック (※32)、メモリースティック PRO (※43) 対応)								
ExpressCa	rd スロット	1スロット (ExpressCard/34対応/54対応) ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /ヘッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピ	ン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4(※33)							
インタフェ	_ __	●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1●オーディオ入力(3.5mmΦミニジャック) ×1							
1,,,,	^	●S-Video出力×1 (※34) ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン)×1 (※35) ●LAN (R	J45) ×1							
FeliCaポー	k	●HDMI 出力端子×1 (※34) ●AV入力端子 (コンポジット映像入力、L/R音声入力) (3.5mmのミニジャック) ×1 (※42) 1ポート								
Webカメラ										
セキュリテ		パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロッ	/ク・スロット							
	バッテリ	リチウムイオン(パッテリパック) (*36) 約1.3時間(*37)	約2.6時間(※37)							
電源	充電時間	約4.0時間(電源OFF時)/約12時間以上(電源ON時)	dames and (sees)							
	ACアダプタ	AC100V~240V,50/60Hz(*38)	ht any this area							
標準消費電	配力(最大) がくエネルギー消費効率(<u>※39</u>)	約42W(約120W) I区分0.0006(AA)	約33W(約90W) I区分0.0005 (AAA)							
環境条件	ノ、エイルイ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	I区分0.0006(AA) 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※40)	[AAA) CUUU.U(公司							
外形寸法(突起部含まず)	約379(幅)×279(奥行)×38~45(高さ)mm								
質量(標準	バッテリパック装着時)	約3.5kg	約3.4kg							
主な付属品	5	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリバック(本体装着済み) ●リモコン(※41) ●●地上デジタル放送受信専用室内用アンテナ ●ビデオ入力ケーブル	元子式ヾソ人(USB接続) ■B-CAS力一ド 他]							
ILW 対応(f	制限付海外保証)	あり(1年)								
	ケーション	Microsoft® Office Personal 2007 / Microsoft® Office OneNote® 2007								

- Windows Vista" Home Premiumでは、WindowsNT Server、Windows*2000 Server などのドメインにログオンすることはできません。
 プレインストールとれているGSのみもが、トレットしたします。
 あらかじめが2コットトともそれたいるGSのみもが、トレットしたします。
 あらかじめが2コットトともそれたいるGSのみもが、トレットしたします。
 あらかじめが2コットトともそれたいるGSのメモリイオンションを収集者しています。CSGに拡張するためには、あらかじめ装置されているGS1/MBのメモリを取り外し、CGBのメモリ(オフ・ションを収集者してください、取り付けることのできるサン同盟は、2つのフェールトを合せで見まれているGSでは、GSGを利用のメモリを取り外し、CGBのメモリ(オフ・ションを収集者してください、取り付けがることのできるサン同盟は、2つのフェールトを合せで見まれているGSでは、GSGを開発したGSGをできょう。
 あらかじめたスコットにそれぞれ512/MBのメモリが装着されています。
 2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されているGS1/MBのグモリを取り外し、「GBの
 メモリ はクフェリンを収集者した場合。デュアルチャネルに対応、FTF1カラー液差・アスファレイは、非常に高度な影体を駆して作られてもフォリンをする場合が、大モリを収集者した場合。デュアルチャネルに対応、FTF1カラー液差・アスファレイは、非常に高度な影体を駆して作られてもフォリンをするサンドの方も、表示可能なドット数の割合は99.9%以上です。有効ドシト数の割合は99.9%以上です。有効ドシト数の割合は1分1の方と、これらは故障ではありません。アントの方と、たちのからとです。大きの音をです)、また、見る角度を含ませた。これらは故障ではありませんので、あらかじかとファストものものとからです)、また、見る角度を含ませませんで、これらは故障ではありませんので、あらかじかとファストものものとからである。これらは故障ではありませんので、あららかしかとファストものものとかってあります。

- #22. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
 #23. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」(ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Videoの再生はRegionコード「2」(ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Videoの再生はRegionコード「2」(ALL」のソフトをご使用になることをおすすめします。
 #24. 内蔵モデムは対応世界ら19億以外では使用できません。43.3 kbbpsでの自動は機会とが多った場合のみ可能です。送信時は最大3.3 kbbpsでの自動は関係と対します。とは、自動は関本とが多った場合のみ可能です。送信時は最大3.3 kbbpsでの機会となります。だらには、51.5 kbbpsによりの高速受信は接続やの対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大3.3 kbbpsでの機会と対します。Kbbpsによりません。
 #25. 無経過度距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。IEEE80211amの以下とつけるBS(デジタル放送)アナログ放送)NS(デジタル放送)アナログ放送)ABB ではまりません。
 #26. 内蔵のTVチェーナでBS(デジタル放送)アナログ放送)NS(デジタル放送のアナログ放送)を提携することはできません。
 #27. Windows* 上では、単定的よどび発音が最大が熱けなどのディアなでは、10.5 kbps・アイフを使用できます。F3.0 kgbps・アイフトはつびが、上では、単定がよどが発音が表しまりません。
 #29. SDX セプルードによるのメディアまで使用できます。F10.4 kgbps・SDKとメモリンドはなりがディアまで使用できます。F3.0 kgbps・SDKとメモリンドはなりが大がまでが、10.5 kbps・アイアを使用できます。F3.0 kgbps・SDKとメモリンドは多りが大がまでは、10.5 kbps・アイフを使用できます。F3.0 kbps・SDKとメモリンインドングスインのよびたのカンディアまで使用できます。F3.0 kbps・SDKとメモリンインリングとかり、F3.0 kbps・F4.0 kbps・F4

		Qosmio (40	Qosmio F30
Ŧ:	デル名/型番	G40/97C PQG4097CRP	F30/83C PQF3083CLP	
プレインス	トールのS	r goron chi	PQG4095CLP Windows Vista™ Home Premium 正規版 (※1) (※2)	1 (1 3003)
	テクノロジ	インテル® Centrino® Du	o モバイル・テクノロジー	_
プロセッサ			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100 動作周波数1.80GHz	
	1次キャッシュ 2次キャッシュ		ノストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサ 「2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	「に内蔵) 【1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
	ターボ・メモリー		GB	
	ソリューション		ネットワーク・コネクション	<u> </u>
チップセッ	·		965 Expressチップセット	モバイル インテル® 945PM Expressチップセット
BIOS ROM	クロック/メモリバスクロック		ROM)、ACPI 2.0 /667MHz	1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0 533MHz/667MHz
77/4/17	標準/最大	1GB (512MB>	1GB(512MB×2)/2GB(%4)	
メモリ	仕様		DRAM、デュアルチャネル対応	PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロ	ット×0) (<u>*</u> 3) (<u>*</u> 5)	2スロット (空きスロット×0) (※4) (※5)
	内部ディスプレイ	17型ワイド WUXGA TFTカラー 高色純度・高輝度CI	ear SuperView液晶 1,920×1,200ドット (※6) (※7)	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※6) (※7)
	特徴	2灯式、高輝度350cd/㎡(<u>※</u> 8)	, 高色純度, 広視野角, 低反射	2灯式、高輝度490cd/m(※8)、高色純度、広視野角、低反射
	外部ディスプレイ(オプション)		最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※9)	-73 500 Hall 1900 7 30 Ellion 1900 7 30
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,920×1,2		最大1,280×800ドット(※10)
表示機能	ビデオRAM	最大1,023 NVIDIA® GeForce® 8600i		専用ビデオRAM 128MB(※11) NVIDIA® GeForce® Go 7300 (PCI Express) (※14)
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA GEFORCE 86001 すべて1,677万色(<u>**16</u>) 2,048×1,536ドッ		NVIDIA GEFORCE GO /300 (PCI Express) (※14) すべて1,677万色(※16) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット。
	表示色数:解像度	1,600×1,200ドット、1,440×900ドット、1,280×	1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	1,280×1,024Fÿ\.1,280×800Fÿ\.1,024×768Fÿ\.800×600Fÿ\
	QosmioEngine	デジタルノイズリダクション、10bitADコンバート、3次元Y/C分離、	_	
	(%17)	インタレース・プログレッシブ変換、色補正、デリンキ	/>,,,,=マット リンギ	
	本体キーボード	ノンリニアノ 87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キ	スケーリング ーピッチ:19mm. キーストローク:25mm	ノンリニアスケーリング 87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローケ:2.7mm
入力装置	ポインティングデバイス	on tone drown to the second	タッチパッド	OF CORDONAL STATES CONTINUE NO SECURITION
八刀表但	ワンタッチ操作ボタン等	タッチセンサ式フロントオペレーシ	ョンパネル、Qosmio AVコントローラ	フロントオペレーションパネル
	マウス	220CD (1C0CD) (C 400 C ATA +4+) (W10)	光学式マウス (USB接続) (標準添付)	120CD (5 400 mm - Contint ATA **** (W10)
	ハードディスク ソフトウェア占有量	320GB (160GB×2) (5,400rpm、Serial ATA対応) (※18) 約21.5GB	160GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※18) 約21.4GB	120GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※18) 約18.6GB
	/ / / 工 / 口 月 至	HD DVD-Rドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)(※19)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R2層書き込み、スロットローディング式、Labelflash**対応)(※19)(※20)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み、スロットローディング式) (※19)
補助記憶装置	HD I HD I DVD DVD DVD DVD DVD CD-I CD-I CD-I CD-I	HD DVD-ROMisか出し	DVD-RAM書き換え(※21)	DVD-RAM書き換え(※21) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大4倍速 DVD+R書き込み 最大4倍速 DVD+RN書き換え 最大4倍速 DVD+R DL (2層)書き込み 最大2.4倍速 DVD-R DL (2層)書き込み 最大2.6倍速 CD-RW書き込み 最大1.6倍速 CD-R書き込み 最大2.4倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大2.4倍速 I2cm字イスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き
	読み出し対応	HD DVD-ROM (片面1層、片面2層ディスケ)、HD DVD (ツインフォーマットディスケ)、HD DVD-R (片面1層、片面2層ディスケ)		I
	フォーマット(※22)		(※21)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM	
通信機能	モデム LAN		:大56kbps(V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kb 「X/10Base-T(自動認識)	İ
心口戏化	無線LAN		X/10Base-1 (自動認識) 対応、128bit WEP対応)、1~13ch (※25)	100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~11ch(※25)
TVチューナ		地上デジタルTVチューナ/地上アナログTVチューナ(MP	EG2リアルタイムハードウェアエンコーダ) (※ <mark>26</mark>)	地上デジタルTVチューナ(<u>※26</u>)
サウンド機	能	インテル [®] ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(再生時192kHz/Ź 4スピーカ(harman/kardon [®] ステレオスピーカ+高音域用2.	24ビットステレオ 録音時96kHz/20ビットステレオ)(<mark>※44)</mark> 、 スピーカ)内蔵、1bitデジタルアンプ内蔵、モノラルマイク内蔵	インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(最大192kHz/24ビットステレオ)(<mark>※27)、</mark> harman/kardon®ステレオスピーカ内蔵
PCカードス		17.5 (CD/TII+ 19/920) CD16./TII+ 19/920	TYPEII×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	77 (11.6 (22.2) 2/711 77 (1.6000 (24.2) 4/71
	ディアスロット(※28)		<mark>※29)</mark> 、xD-ピクチャーカード(<mark>※30</mark>)、マルチメディアカード(<mark>※31)</mark> 、メモリ Eard/34対応/54対応)	ースティック (<mark>※32)、メ</mark> モリースティックPRO (※43) 対応)
ExpressCard スロット インタフェース		 ●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)/ヘッドホン出力(3.5mmのステレオ> ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1 ●マイク入力(3.5mmのミニジャック)×1 ●ILNI(K(EEF1394)(4ピン)×1(※35) ●LAN(RJA) ◆AVA力端子(コンボジット映像入力、L/R音声入力)(3.5mmのミニジャック)×1(※42 	●光デジタルオーディオ出力障子(SPDIF)/ヘッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック)共用メ1 ●RGB(15ピンミニD-sub 3段) x1 ●USB2.0x4(※33) ●アンテナ入力(小型同能コネクタ) x1 ●マイク入力(3.5mmのミニジャック) x1 ●S-Video出力x1(※34) ●LINK(IEEE1394)(4ピン)x1(※35 ●LAN(RJ45) x1 ●モデム(RJ11) x1 ●D映像出力電子x1(※34)	
FeliCaポー Webカメラ		1/4インチプログレッシブち式CMOSセンサ 絵画表数200万両	ート 素(有効画素数192万画素)、レンズ構成4枚(f=2.8)(センサ仕様)	_
セキュリテ		1/4インデノログレッシノ万式CMOSセノリ、総画系数200万画: 指紋センサ、パワーオンパスワード、HDDパスワード、-		プラーオンパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット
	バッテリ		リチウムイオン(バッテリパック) (<mark>※36)</mark>	
電源	駆動時間	約3.2時		約2.2時間(※37)
	充電時間 ACアダプタ	約3.0時間(電源OFF時)/約3.	0~5.0時間以上(電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz(※38)	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~3.5時間以上(電源ON時)
標準消費電		約43W(i		約42W(約120W)
省エネ法に基づ	づくエネルギー消費効率(※39)	I区分0.00053(AA)	I区分0.00059(AA)	区分0.00272 (95%)
環境条件			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※40)	
	突起部含まず) バッテリパック装着時))×38.1~45.1(高さ)mm 	約379(幅)×290.4(奥行)×46~52.1(高さ)mm
		約4.8kg ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●A	約4.7kg バッテリパック(本体装着済み) ●光学式マウス(USB接続)	約4.0kg ◆ACアダプタ ◆ACケーブル ◆マニュアル ◆保証書 ◆パッテリパック(本体装着済み) ◆リモコン(※41)
主な付属品		●リモコン(<u>※41</u>) ●ビデオ入力ケーブル ●B-CASカー		●アンテナ変換ケーブル ●光学式マウス(USB接続) ●アンテナブースタ/アッテネータ ●B-CASカード 他

■ 地上デジタルTVチューナ

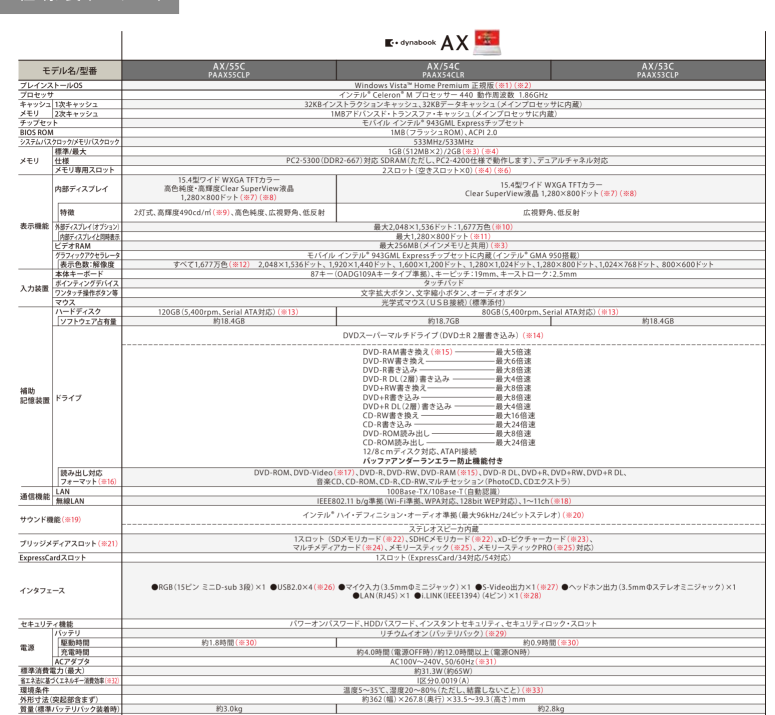
			F40、G40	F30		
	TVチューナ		ビジョンチューナ			
映像	データ放送受信	地上デジタル放送				
	CATV対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)				
吹 1家	双方向サービス	対応(LAN経由)				
	字幕放送		対	応		
	EPG(電子番組表)		対	応		
アンテナ部		同軸	75ΩF型(UHF/VHF兼用)	同軸 75ΩF型(UHF/VHF兼用) 付属のアンテナ変換ケーブルを経由		

■ 地上アナログTVチューナ F40/87C・87CBL、G40

	映像入力フォーマット	525line/60Hz(NTSC)~720×480@30fps				
映 像	圧縮方法	MPEG2				
	出力ビットレート	約1.4/2/4/8Mbps				
	圧縮方法	MPEG-Audio Layer2				
音 声	サンプリングレート	48kHz				
	出力ビットレート	224kbit/sec				
	VHF	1~12ch				
受信チャンネル	UHF	13~62ch				
	CATV	C13~C63ch				
MPEG2エンコード	方式	MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ				
ビデオ・インタフェ	ース	NTSC				
		同軸 75ΩF型(UHF/VHF兼用)				

■ 録画時間について

## ATT 100 FF		ビットレート 1時間録画するのに必要な		最大録画時間					
, , ,	放送・録画モードの種類		ハードディスク容量	F40/87C+87CBL	F40/85C	G40/97C	G40/95C	F30/83C	
地上デジタル放送	地上デジタルハイビジョンTV放送	約17Mbps	約7.1GB	約14時間	約9時間	約35時間	約14時間	約10時間	
地上アンダル放送	地上デジタル標準TV放送	約8Mbps	約3.6GB	約31時間	約20時間	約75時間	約31時間	約21時間	
	高画質モード (720×480)	約8Mbps	約3.5GB	約29時間	_	約72時間	約29時間	_	
地上アナログ放送	標準モード (720×480)	約4Mbps	約1.8GB	約59時間	_	約144時間	約59時間	_	
地工ノノロン放送	長時間1モード(352×480)	約2Mbps	約0.9GB	約108時間	_	約262時間	約107時間	_	
	長時間2モード(352×480)	約1.4Mbps	約0.6GB	約148時間		約360時間	約148時間	_	



※1. Windows Vista™ Home Premiumでは、WindowsNT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンす ることはできません。

約3.0kg

Microsoft® Office Personal 2007/

Microsoft® Office OneNote® 2007

プレインストールされているOSのみサポートいたします。

主な付属品

ILW対応(制限付海外保証)

主なアプリケーション

- ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。システム・メモリが1GB以上の場合、最大256MB までビデオRAMとして使用されます。
- あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着され ている512MBのメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモ リ容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。
- ※5. あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ装着され ている512MBのメモリを取り外し、2GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモ リ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。
- 同仕様・同容量のメモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。
- ※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素) が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ の表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明る さのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください
- Clear SuperView液晶、高輝度Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を 調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※9 当社測定法による平均値です。環境条件などにより、ばらつくてとがあります。
- ※10. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。

※11. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディス プレイの色数/解像度で表示されます。

Microsoft® Office Personal 2007/

※12. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。

●光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリパック(本体装着済み)他

Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007/

Microsoft® Office OneNote® 2007

- ※13. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ 領域として約7.4GBを使用しています。Dドライブとして約10.7GB設定しています(FAT32フォーマットで設定)。ソフ トウェア占有量にはリカバリ領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。リカバリ領域、システム回 復オプション領域、Dドライブ以外のすべての領域がNTFSで設定されています(Cドライブとして割り当て)。
- ※14. バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ず ACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き 込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
- ※15. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
- ※16. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※17. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また使用するDVDディスクのタイトル によっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用に なることをおすすめします。
- ※18. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※19. キャプチャソフト等を使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
- ※20. Windows®上では、再生時および録音時は最大48kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用する ソフトウェアによって異なります。
- ※21. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。

- *22. SDメモリカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは4GBのメディアまで使用できます。 miniSDカードをご使用の場合は、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。SDIOカードには対応しておりません。
- ※23. 2GBのメディアまで使用できます。
- ※24. 1GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。
- ※25. メモリースティックは256MB、メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術 MagicGateには対応しておりません。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoには対応しておりません。
- **26. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※27. 映像機器との接続には、市販のケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※28. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※29. バッテリパックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※30. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Verl.0)」 (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※31. 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※32. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示言語Aは達成率100%以上200%未満、AAAは達成率500%以上な示します。
- ※33. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。

P30

dynaboo AX

dynabo TX

オブショ

ソフトウェア

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作をおこなうため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態に してお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」で認証/ダウンロードすることが できます(別途インターネットへの接続環境が必要です)。

■ Windows Vista[™] に関するご注意

●Windows Vista™ では日本工業規格の最新規格である『JIS X 0213:2004』文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これにより旧JISに対応したフォントを搭載しているPC等の電子機 器との間でメールや文書データのやり取りをおこなう際などに、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページ (http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.html)をご覧ください。●Windows Vista™ Home Premium搭載モデルでTV機能を搭載していない場合、Windows* Media CenterでのTV機能 はご利用できません。TV機能を搭載している場合でも、Windows® Media CenterでのTV機能はご利用できません。TVを視聴・録画する場合は、「Qosmio AV Center」をご利用ください。●Windows Vista™ Home Premium搭載モデルでリモコンを搭載していない場合、Windows® Media Centerの操作はマウスまたはキーボードをで使用ください。

■ 動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオ (DV)機器の動作を保証するものではありません。対応するDV機器については、各社のホームページなどでご確認ください。 ●DVの取り込み/書き出しを正常におこなうには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてくださ い。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、DVの取り込み/書き出しをおこなうと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間にあわない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグ を実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他) にデータを保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。●D V編集中にスリーブ/ハイバネーション機能を使用しないでく ださい。

DV使用中はIEEE1394機器のホットプラグ/アンプラグをしないでください。

ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化、消失について当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。

■ 著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみおこなうことができる。 ます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などをおこなうと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることが F40、G40、F30で地上デジタル放送を視聴・録画する場合を除き、録画1回のみ可能なものも、PCでの視聴や録画はできません。

VDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R、DVD+R DLへの保存ができないことがあります。●作成したDVD-R、DVD-R、DVD-RAM、 DVD-R DL_DVD+R_DVD+R_DVD+R DLのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をで使用ください。●2.6GR、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+R DL、DVD+R DL DVD+R DVD+R DL DVD+R DVD+ てください。消去をおこなうと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去をおこなうように注意してください、 ●DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R D、DVD+RW、 DVD+R、DVD+R DLへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア (for Authoring) と一般用メディア (for General) があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア (for General) を使用してください。●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R DLには 「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダとの互換性を重視する場合は、「for Video」を使用してください。●バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリの消耗などによって、書き込みに 失敗するおそれがあります。必ずACアダブタを接続してください、●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RMM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DL、DVD+R DLに書き込みをおこなうとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状 態などによっては処理が正常におこなえずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R Dし、 DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器を使用してください。

■ HD DVDに関するご注意

●HD DVDビデオディスクの再生には、「TOSHIBA HD DVD PLAYER」を使用してください。「TOSHIBA DVD PLAYER」、「Windows Media Player」やその他市販ソフトを使用してHD DVDビデオディスクの再生はできません。●「TOSHIBA HD DVD PLAYER は、HD DVDビデオディスク再生専用です。DVDの再生はサポートしていません。●本製品のHD DVD再生機能は次世代著作権保護技術AACS(Advanced Access Content System)に対応しています。●本製品は、DVDフォーラムの 規格の定めるHD DVDのビデオ規格のアドバンスト機能のうち、ピクチャーインピクチャー、ネットワークダウンロードなどの機能には対応しておりません。●HD DVDを継続的にお楽しみいただくためには、本機に含まれているAACSキーの 更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AACSについての詳細は、こちら(http://www.aacsla.com/home)をご覧ください。●HD DVD再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。これらの詳細は、コンテンツに添付されている取扱説明書を参照されるか、発売メーカに直接お問い合わせください。●HD DVD ビデオディスク再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。●HD DVDビデオディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他の アプリケーションを起動させたり、他の操作はおこなわないでください。●「Qosmio AV Center」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、HD DVDビデオディスクの再生はできません。また、HD DVDビデオディスク再生中に、録画予約が 開始されると、HD DVDビデオディスクの再生は終了します。録画予約されていない時間帯にHD DVDビデオディスクの再生をしてください。●HD DVDを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI¹¹入力端子のあるディスプレイが 必要です。 ●HD DVDビデオディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。 ●HD DVD(ツインフォーマットディスク)を再生する場合は、デスクトップ上の「TOSHIBA HD DVD起動メニュー」アイコンから起動してください。 「TOSHIBA HD DVD PLAYER」ではHD DVD(ツインフォーマットディスケ)のHD DVD層のみ再生可能です。●HD DVDのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでなくなったり、パフォーマンスが落ちる場合があります。●HD DVD再生 時は、CPUが当該再生に割かれるため、HD DVDの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●QosmioEngineは、HD DVDを再生する際には有効となりません。●Dolby Digital audio enhancementsは、 マイクロソフトウィンドウズOSにのみ対応しています。Linear PCM方式を用いて、48kHz/16bitを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツは、48kHz/16bitのオーディオ品質で出力されます。

■ HD DVD-Rに関するご注章

●必ず推奨メディアをご利用ください。●HD DVDメディアにムーブした映像は、AACS対応HD DVD・R (HDVRモード) TS銀画に対応した家庭用HD DVDプレーヤ/レコーダでの再生が可能です。お使いの標器の仕様をご確認ください。

●「Qosmio AV Center」でムーブしたメディアは、ファイナライズされるため、追記をおこなうことはできません。

■ PCの再セットアップについて

●ハードディスクに保存されているリカパリ用データは、市販のCDディスク/DVDディスクに保存して、リカバリCD/DVDを作成することができますが、万が一データ破損および誤って消去した際は、リカバリ用CD/DVDを「東芝PCエ 房」で販売しておりますのでお問い合わせください。

■ 指紋センサに関するご注意

●指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります(指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。●指紋認証技術は、データやハードウェアの完べきな保護 を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、一切の責任は負いかねますので、ご了承ください。

■ 無線LAN/内蔵モデムの対応地域

IEEE802.11a/b/g準拠無線LAN対応地域 2007年4月現在 -F40/87C • 87CBL \ G40

日本 (802.11a/b/gのいずれも日本国外では使用できません。)

IEEE802.11b/g準拠無線LAN対応地域 2007年4月現在 F40/85C、F30、AX、TX

アイスランド、アイルランド、アメリカ、イギリス、イタリア、インド、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、シンガ ボール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロパキア、スロベニア、タイ、チェコ、テンマーク、ドイツ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、パーレーン、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、フランス、ベルギー、ボーランド、ボルトガル、マルタ、マレーシア、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、ロシア、 中国、台湾、香港

内蔵モデム対応地域 2007年4月現在-

G40, F30

アイスランド、アイルランド、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、エジプト、エストニア、オーストラリ ア、オーストリア、オマーン、オランダ、カナダ、韓国、ギリシャ、クウェート、サウジアラビア、シンガボール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリケンデン、スペイン、スリケンデン、スペイン、スリケンデン、スペイン、スリケンデン、スペイン、スリケンデン、スペイン、スリケンデン、スペイン、スリケンデン、スペイン、スリケンデン、スロバキア、スロベニア、タイ、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルコ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、パキスタン、ハンガリー、パングラデシュ、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベルギー、ボーランド、ボルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モロッコ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ルクセ ンブルク、レバノン、ロシア、中国、台湾、香港

無線LANに関するご注意 -

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この 周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療 機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラ イン等で使用されている免許を要する移動体 識別用の構内無線局、免許を要しない特定小 雷力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の 無線局」と略す)が運用されています。

①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用さ れていないことを確認してください。

②万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生 した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変 更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を 停止(電波の発射を停止)してください。

③その他、雷波干渉の事例が発生し た場合など何かお困りのことが起 きたときは、「東芝PCあんしんサ ポート」へお問い合わせください。



※本製品は、上記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※IFFF802.11aの5GHz帯無線I ANは、屋外では使用できません。

地上デジタル放送・地上アナログ放送について

■ TVの視聴・録画に関するご注意

電波・受信・施設(アンテナなど)について ●地トデジタル放送をご覧いただくには、地トデジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースタ、混合器などが必要 スタまたはアッテネータをご利用ください。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●地上デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別 売)もしくは分波器 (別売) が必要となります (F40/87C・87CBL、G40には地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナが付属されています)。●8デジタル放送/CSデジタル放送は受信できません。●地上アナログTVチューナでは、ステ レオ・音声多重放送対応、CS放送、BS放送、地上デジタル放送のチャンネルは受信できません。●地上アナログTVチューナを使用してCATVの受信をおきなう場合は、CATV受信サービス(放送)がおきなわれている地域でのみ受信可能で す。CATVを受信するときには、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用の CATV会社にご確認ください。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。(http://www.dpa.or.jp) ●日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用くださ ●本製品のTVチューナは仕様上、韓国への持ち込みと使用は韓国の法令により禁止されています。

| **大聴施設・集合住宅施設における地上デジタル放送受信について**| ●難視対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、地上デジタル放送受信のために、アンテナやブースタなどの機器の再調整 追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

【根聴・録画について】 ●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●テレビの視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお「Windows®Media Center」を使用してテレビの視聴・録画などテレビの操作をおこなうことはできません。●地上デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「R-CASカード」をPC本体に 装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しております。また、同時期より、 電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。これらのコピー制御が、著作権を保護します。●地上アナログTVチューナを使用して著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできま せん。また、録画1回のみ可能なものも、PCでの視聴や録画はできません。●番組表の全データを取得するために最大で2時間程度かかることがあります。なお、電子番組表の情報取得時刻に地上デジタル放送のテレビ視聴や予約録画 で「Qosmio AV Center」が動作していると、番組表データが取得できない場合があります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧くだ さい。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●ACアダプタを使用してPC本体を電源に接続して使用してください。バッテリを使用するとバッテリの消耗などにより、録画に失敗したり音が飛んだりする おそれがあります。●再生中や緑画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止したりしてしまうことがあります。●TV視聴やタイトル再生をおこなう際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめしま す。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。視聴に別途ホームターミナルなどの装置が必要となる場合もあります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●TV視聴するにはアンテナの接続が必要です。●録 画は本製品に内蔵のHDDにのみ可能です。DVDメディアなどへ直接書き込むことはできません。●地上デジタル放送と地上デジタル放送、地上アナログ放送と地上アナログ放送の同時録画はできません。●地上アナログ放送と外部入 力接続された映像の同時録画はできません。●本製品は著作権保護技術を採用しています。このため、AV入力端子に地上デジタルチューナやBS/CSデジタルチューナなどの映像機器を接続した場合でも、「録画禁止」または「1回だけ録 画可能」などの著作権保護信号が含まれている映像を視聴、録画することはできません。●CPRMまたはAACS技術により、1度だけHDDからDVD-RAMメディアまたはHD DVD-Rメディア(G40/97Cのみ)に書き込むことができますが、書 き込みをおこなうとHDDの元映像は自動的に消去されます。この記録方式をムーブ(移動)と呼びます。また、元映像がハイビジョンでもDVD-RAMメディアにムーブした場合、標準画質になります。●DVD-RAMメディアまたはHD DVD-R メディア (G40/97Cのみ) にムーブ中に、PCをスリーブ/休止状態/シャットダウンをおこなうと元画像とDVD-RAMメディアまたはHD DVD-Rメディア (G40/97Cのみ) の映像がともに消去されますのでご注意ください。●ムーブ中に Windows Updateにより再起動されると、元画像とDVD-RAMメディアまたはHD DVD-Rメディア(G40/97Cのみ)の映像がともに消去されますのでご注意ください。●ムーブ中にキャンセルをしたり、エラーがあると、元映像と DVD-RAMメディアまたはHD DVD-Rメディア(G40/97Cのみ)の映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していないDVD-RAMメディアまたはAACSに対応していないHD DVD-Rメディア(G40/97Cのみ)では ムーブができませんのでご注意ください。●DVD-RAMメディアにムーブする際は、映像のピットレートを下げて記録をおこないますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●CPRMに対応していないDVDプレー ヤでは、作成したDVD-RAMメディアを再生できません。●AACS対応HD DVD-R(HDVRモード)TS録画に対応していないHD DVDブレーヤ/レコーダでは、作成したHD DVDメディアを再生できません。●銀画した番組は録画したPCで のみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピーまたは移動して再生することはできません(CPRM対応のDVD-RAMメディアまたはAACS対応のHD DVD-Rメディア(G40/97Cのみ)に移動することはできま す)。●録画した番組をネットワーク経由で他の機器で再生することはできません。●録画した番組を編集/加工することはできません。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度や ・ウィンドウサイズへ変換した上で表示します。●ビデオデッキでビデオテーブを再生して本製品に入力した場合、古いテーブなどノイズが多いテーブを使用すると、コピーブロテクト機能が働いて正常に視聴したり録画したりできない 場合があります。●ビデオデッキなどの映像を取り込んだとき、「垂直帰線区間(VBLANK)」と呼ばれる信号が取り込まれ、画面上部、または下部にノイズがのることがあります。これは、信号の同期をとるためにNTSCなどアナログテレビ の映像信号の先頭に付与されているもので取り除くことができませんので、ご了承ください。

修理について●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。

その他 ●5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

■ 外部映像入力に関するご注意

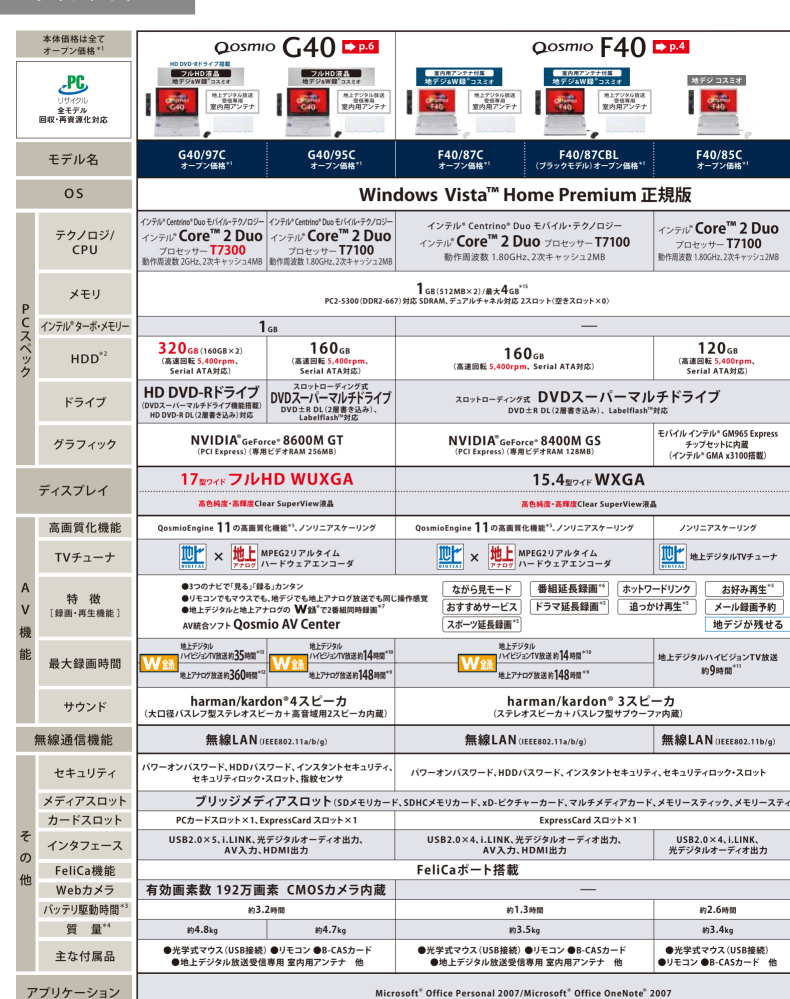
●本製品は著作権保護技術を採用しています。このため、AV入力端子に地上デジタルチューナやBS/CSデジタルチューナなどの映像機器を接続した場合でも、「録画禁止」または「1回だけ録画可能」などの著作権保護信号が含まれてい る映像を視聴、録画することはできません。

東芝PCを買って東芝ID(TID)登録しよう!

サポートやお得情報メルマガのほか、ご家族やお友達に東芝PCをご紹介していただいた場合、ご紹介者様とご購入者様お二人に、ステキなプレゼントがもらえる dynabook紹介キャンペーンも実施中! 詳しくはこちらへ。http://dynabook.com/pc/promo_c/info/index_j.htm TID登録は、ご購入後「Room1048(トウシバ)」http://room1048.jp/からお申込みいただけます。

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intel 口ゴ、Intel Inside 「Inside 「T. Centrino、Centrino、Centrino 「Intel Viiv、Intel Viiv、Intel Viiv 「Releron、Celeron Inside」 Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。 ●Microsoft、Windows、Windows Vista、Aero、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標 です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●HD DVDロゴはDVDフォーマットロゴライセンシング(株)の商標 です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。●i.LINKとi.LINKロゴは商標です。●FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。●FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式です。● 夕)は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。●当該承認は、東日本旅客鉄道株式会社が本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。●東日本旅客鉄道株式会社の都合 により、予告なくSuicaカードが交換されることがあります。●Labelflash™はヤマハ株式会社の商標です。●「ラベルマイティ」「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの商標または登録商標です。●「ラベルマイティ5」 「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ラベルマイティ5」「BeatJam」にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。 ●So-net、MagicGate、マジックゲートメモリー スティック、メモリースティック、メモリースティックロゴ、メモリースティックDuo, "Open MG"および"Open MG"ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●xD-Picture Card™、xD-ピクチャーカード™は富士写真フイルム(株) の商標です。●InterVideo、WinDVDはInterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。● DieadおよびUleadロゴ、DVD MovieWriterはUlead Systems,Inc.またはユーリードシステムズ株式会社の商標または登録商標です。● DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。● PLI (「アレー、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。● 「駅採エクスプレス」「ConfigFree」「LaLaVoice」「PC i-repairサービス」は株式会社東芝の商標です。● Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズ社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。● Bluetoothは、その商標権者が 所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しております。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●WOW HD、Circle Surround Xtract、TruSurround XT、SRSと(●)記号はSRSLabs,Inc.の商標です。 TruSurroundXT技術はSRSLabsInc.からのライセンスに基づき製品化されています。● McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人McAfee,Inc.またはその関係会社の登録商標です。● gooスティックは、NTTレゾナント株式会社の 商標です。●「PC引越ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●「アイフィルター」は、デジタルアーツ株式会社の商標です。● Corel、Snapfire、Corel Paint Shop Pro Photo、Corelの商品名およびロゴは、Corel Corporationまたはその関連会社の商標または登録商標です。■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htmをご覧 ください。■HDD/DVDレコーダとしてご使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、 故障の原因となることもありえますので、あらかじめご了承ください。■PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」をおこなっただけでは再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、本製品に搭 載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼 (有料) してください。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haiki.htmをご覧ください。■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月 から6年6ヵ月です。■付属品(パッテリパック・ACアダプタ等)は、「東芝パソコンシステム・オンラインショップ」でで購入いただけます。(TEL:03-3279-9772) http://shop.toshiba-tops.co.jp■Windows Vista™ 対応ソフトウェアを で使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があり ます。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがありま す。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承くださ い。大切なデータ等は、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本 体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。■プレインストールソフト は、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。■本製品に添付のマニュアル(取扱説 明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、 1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、 ハードディスク、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間 を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」 (http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html) ■無線通信についてはペースメーカ (医療機器) に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本カ タログに記載されている数値および表記は2007年4月現在のものです。

ソフトウェア



^{*1} オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。*2 ハードディスクの容量は1GBを10億パイトで算出しています。*3 JEITA測定法Ver1.0による値(標準パッテリパック装着時)。 *4 標準パッテリパック装着時。 *5 地上アナログ放送のみ。*6 地上デジタル放送のみ。
*10 ピットレート約17Mbpsでにドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量が必要です。他上デジタルハイビジョンTV放送 (17Mbps)の場合)。*11 ピットレート約17Mbpsでにドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量が必要です。他上アナログTV放送 長時間2モード(1.4Mbps)の場合)。 *13 ピットレート約17Mbpsでにドライブ(空き容量:約118GB)とDドライブ(空き容量:約16GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量 **15 OSが使用可能な領域は最大3GBになります。

Qosmio F30 p.14 bf50 □ Zast	ı	C• dynabook	ı	E • dynabook AX → p.16				
Contro	TX	· TX	AX	E AX				
F30/83C オープン価格*1	TX/67C オープン価格* ¹	TX/66C TX/65C オープン価格*1 (ホワイトモデル)オープン価格*1	AX/55C オープン価格*1	AX/54C AX/53C オープン価格*1 オープン価格*1				
		Windows Vista [™] Home Premium 正規版						
インテル [®] Celeron[®] M プロセッサー 440 動作周波数 1.86GHz, 2次キャッシュ1MB	インテル [®] Core[™] 2 Duo プロセッサー T5500 動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ2MB							
1 GB (512M B × 2) /最大 2 GB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、 デュアルチャネル対応 2スロット〈空きスロット×0〉	PC2-5300 (DDR2-667) 対応	1 GB(512MB×2)/最大 4 GB ^{*15} なSDRAM、デュアルチャネル対応2スロット〈空きスロット×0〉		1 GB (512MB×2)/最大 2 GB 57) 対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します)、 ·チャネル対応 2スロット〈空きスロット×0〉				
_		_	_					
120 _{GB} (高速回転 5,400rpm、 Serial ATA対応)	(高)	120 GB 图题 5,400rpm、Serial ATA対応)	120 _{GB} (高速回転 5,400rpm、 Serial ATA対応)	80 GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)				
スロットローディング式 DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)対応			マルチドライブ 音き込み)対応					
NVIDIA [®] GeForce [®] Go 7300 (PCI Express) (専用ビデオRAM 128MB)	モバイル インテル [®] 945GM Expressチップセットに内蔵(インテル [®] GMA 950搭載) モバイル インテル [®] 943GML Express チップセットに内蔵(インテル [®]							
15.4 _{型ワイド} WXGA	15.4型ワイド WXGA	15.4 _{型ワイド} WXGA	15.4型ワイド WXGA	15.4 _{型ワイド} WXGA				
高色純度•高輝度 Clear SuperView液晶	高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶	Clear SuperView液晶	<mark>高色純度•高輝度</mark> Clear SuperView液晶	Clear SuperView液晶				
ノンリニアスケーリング		_	_					
地上デジタル TVチューナ		-	_					
プレイバック録画*5 早見・早間*前5倍時再生 ムーブ(移動)機能		_	_					
地上デジタルハイビジョンTV放送 約 10 時間 *14		-	_					
harman/kardon®2スピーカ (バスレフ型ステレオスピーカ)	harman/ka	rdon® 2スピーカ(ステレオスピーカ)	22	スピーカ (ステレオスピーカ)				
無線LAN (IEEE802.11b/g)		無線LAN	(IEEE802.11b/g)					
パワーオンパスワード、HDDパスワード、 インスタントセキュリティ、 セキュリティロック・スロット		パワーオンパスワー インスタントセキュリティ、・	ド、HDDパスワード、 セキュリティロック・スロット					
ックPRO) × 1	ブリッジメディアス	ロット(SDメモリカード、SDHCメモリカード、xD-ピクチ	ャーカード、マルチメディアカ	コード、メモリースティック、メモリースティックPRO)×1				
PCカードスロット×1		ExpressCar						
USB2.0×4、i.LINK、 光デジタルオーディオ出力、D映像出力		USB2.0×4, i.LI	NK、S-Video出力					
_								
約2.2時間	約2.2時間		— 約1.8時間	約0.9時間				
約4.0kg	約3.0kg	#91.11#5個 約2.8kg	約3.0kg	#90.2 kg				
●光学式マウス(USB接続) ●リモコン ●アンテナブースタ/アッテネータ ●B-CASカード 他		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	、 (USB接続) 他	,				
	Microsoft	[®] Office Personal 2007/Microsoft [®] Office OneN	ote [®] 2007	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007/ Microsoft® Office OneNote® 2007 Microsoft® Office OneNote® 2007				
	Commercial							

*7 F40/87C*87CBL、G40のみ。*8 早間は、約1.5倍速時のみ対応。*9 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約0.6GBのハードディスク容量が必要です(地上アナログTV放送 長時間2モード(1.4Mbps)の場合)。合の録画目安時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量が必要です(地上アナログTV放送 (17Mbps)の場合)。*12 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約118GB)とDドライブ(空き容量:約16GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約が必要です(地上アジタルハイビジョンTV放送(17Mbps)の場合)。*12 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約118GB)とDドライブ(空き容量:約16GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量が必要です(地上アジタルハイビジョンTV放送(17Mbps)の場合)。*14 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約18GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量が必要です(地上アジタルハイビジョンTV放送(17Mbps)の場合)。

誰かのいちばんに なるために、 生まれてきた。



toshiba note pc

Qosmio

• dynabook

TOSHIBA

株式会社 東芝 PC & ネットワーク社

PC第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の 「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。



PRINTED WITH COの印刷物は「再生紙」と環境にやさしい SOY INK 「植物性大豆油インキ」を使用しています。